

Flächenreinigung für die Erdbeerproduktion

Flüssiges, saures Reinigungsmittel-Konzentrat zur Entfernung von organischen und anorganischen Verschmutzungen, Chlorophyll, pflanzlichen Rückständen und chemischen Kontaminationen.

Die Erdbeerproduktion stellt an die Flächenreinigung sehr hohe Anforderungen.

Spezifische Verschmutzungen und Chlorophyll-Reste als zum Teil gut sichtbare Ablagerungen sowie unsichtbare, chemische Kontaminationen sind besonders schwierig zu reinigende Ausgangsbelastungen.

Deshalb ist es wichtig, ein spezielles und gut materialverträgliches Reinigungsmittel für die Flächen der Plastik-Folientunnel zu verwenden.

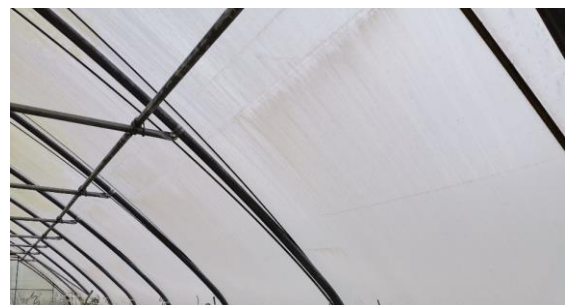
FADEX H+ ist zum Patent angemeldet und FiBL gelistet für den ökologischen Produktions- und Verarbeitungsbereich.

Verschmutzungen der Plastikflächen bei den Erdbeer-Folien-Tunneln kosten Ertrag!



⇒ **10 % mehr Lichteinfall auf die Produktionsfläche kann bis zu 10 % mehr Ertrag bringen!**

MENNO Empfehlung: FADEX® H+ bereits ab 1%, 10 L Produkt in 990 L Wasser mischen, mit 0,2 l/m² auf die Flächen ausbringen - entweder Aufsprühen oder als Schaum. 1000 L dieser Lösung reichen bis zu 5000 m².



Durch Remanenz Effekte des zum Patent angemeldeten FADEX® H+ ist ein unmittelbares Reinigen mit dem Hochdruckreiniger nach dessen Applikation **nicht** erforderlich. Der Folientunnel - wie hier beispielweise links gezeigt - wird einmalig eingeschäumt, **nach ca. 3 Tagen ist die Lichtdurchlässigkeit erhöht!**

Wir empfehlen die Applikation von FADEX® H+ in ausreichendem, zeitlichem Abstand vor einem Regenereignis. Darüber hinaus ist durch regelmäßige Reinigung eine weitere Ergebnissteigerung möglich.

Reinigungsmittel für den ökologischen Landbau in der pflanzlichen Erzeugung:

Prüfungsstandard: EU ÖKO Rechtsvorschriften, Demeter International, Naturland Deutschland, Gää Deutschland, Betriebsmittelliste Deutschland resp.

FiBL-Liste Öko-Verarbeitung. Quelle: www.betriebsmittelliste.de

MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH

Langer Kamp 104 · D-22850 Norderstedt · Deutschland · T: +49 40 52906670

F: +49 40 529066766 · info@menno.de · www.menno.de